

DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN	Error! Bookmark not defined.
HALAMAN PENGESAHAN	Error! Bookmark not defined.
PERNYATAAN	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	vii
KATA PENGANTAR	viii
ABSTRAK	x
ABSTRACT	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	6
D. Ruang Lingkup Penelitian.....	6
E. Manfaat Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Lalat.....	8
B. Sampah.....	23
C. Pengelolaan Sampah di TPS	28
D. Kerangka Teori.....	40
BAB III METODE PENELITIAN	41
A. Kerangka Konsep	41
B. Hipotesis.....	42
C. Variabel dan Definisi Operasional	42
D. Rancangan/Desain Penelitian.....	44
E. Populasi dan Sampel	44
F. Instrumen Penelitian.....	46

G. Prosedur Penelitian.....	46
H. Pengolahan dan Analisis Data.....	48
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	52
A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian	52
B. Analisis Univariat.....	54
C. Analisis Bivariat.....	71
BAB V PEMBAHASAN	73
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	86
A. Kesimpulan	86
B. Saran.....	86
DAFTAR PUSTAKA	88
LAMPIRAN.....	93

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Definisi Operasional	40
Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Jumlah TPS Berdasarkan Teknik Pengelolaan Sampah di TPS Kabupaten Ciamis, Kota Banjar dan Kota Tasikmalaya Tahun 2022	55
Tabel 4.2 Distribusi Nilai Statistik Kepadatan Lalat di TPS Kabupaten Ciamis, Kota Banjar dan Kota Tasikmalaya Tahun 2022.....	55
Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Interpretasi Kepadatan Lalat di TPS Kabupaten Ciamis, Kota Banjar dan Kota Tasikmalaya Tahun 2022	56
Tabel 4.4 Distribusi Nilai Statistik Pengukuran Suhu di Sekitar TPS Kabupaten Ciamis, Kota Banjar dan Kota Tasikmalaya Tahun 2022	56
Tabel 4.5 Distribusi Nilai Statistik Pengukuran Kelembapan di Sekitar TPS Kabupaten Ciamis, Kota Banjar dan Kota Tasikmalaya Tahun 2022...57	57
Tabel 4.6 Distribusi Nilai Statistik Pengukuran Intensitas Cahaya di Sekitar TPS Kabupaten Ciamis, Kota Banjar dan Kota Tasikmalaya Tahun 2022...57	57
Tabel 4.7 Distribusi Frekuensi Keberadaan Tempat Sampah yang Memiliki Penutup di TPS Kabupaten Ciamis, Kota Banjar dan Kota Tasikmalaya Tahun 2022	58
Tabel 4.8 Distribusi Frekuensi Keberadaan Tempat Sampah dengan Karakteristik Mudah Diangkut di TPS Kabupaten Ciamis, Kota Banjar dan Kota Tasikmalaya Tahun 2022.....	59
Tabel 4.9 Distribusi Frekuensi Keberadaan Tempat Sampah yang dipisahkan Menurut Jenis Sampah di TPS Kabupaten Ciamis, Kota Banjar dan Kota Tasikmalaya Tahun 2022.....	61
Tabel 4.10 Distribusi Frekuensi Lama Penyimpanan Sampah di Tempat Sampah TPS Kabupaten Ciamis, Kota Banjar dan Kota Tasikmalaya Tahun 2022	62
Tabel 4.11 Distribusi Frekuensi Keberadaan Sarana Pengumpulan Sampah Terpilah di TPS Kabupaten Ciamis, Kota Banjar dan Kota Tasikmalaya Tahun 2022	63
Tabel 4.12 Distribusi Frekuensi Sarana Pemandahan dan Pengangkutan Sampah di TPS Kabupaten Ciamis, Kota Banjar dan Kota Tasikmalaya Tahun 2022	64
Tabel 4.13 Distribusi Nilai Statistik Jumlah Sarana Pengangkut sampah di TPS Kabupaten Ciamis, Kota Banjar dan Kota Tasikmalaya Tahun 2022...65	65

Tabel 4.14 Distribusi Nilai Statistik Kapasitas Sampah yang Dapat Ditampung oleh Sarana Pengangkut Sampah di TPS Kabupaten Ciamis, Kota Banjar dan Kota Tasikmalaya Tahun 2022.....	65
Tabel 4.15 Hasil Uji Normalitas Rata-Rata Kepadatan Lalat di TPS Kabupaten Ciamis, Kota Banjar dan Kota Tasikmalaya Tahun 2022	71
Tabel 4.16 Hasil Perhitungan Uji Mann-Whitney Perbedaan Kepadatan Lalat Berdasarkan Teknik Pengelolaan Sampah di TPS Kabupaten Ciamis, Kota Banjar dan Kota Tasikmalaya Tahun 2022.....	72

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Morfologi Lalat	10
Gambar 2.2 Jenis Lalat Menurut Kemenkes RI.....	11
Gambar 2.3 Ukuran <i>Fly Grill</i>	18
Gambar 2.4 <i>Fly Grill</i>	19
Gambar 2.5 Pengelolaan Sampah Anorganik Di TPS 3R.....	35
Gambar 2.6 Produk Kerajinan Tangan dari Sampah Anorganik	36
Gambar 3.1 Kerangka Konsep	38
Gambar 4.1 Ketersediaan Tempat Sampah di TPS	58
Gambar 4.2 Tempat Sampah dengan Karakteristik Kuat di TPS.....	60
Gambar 4.3 Tempat Sampah dengan Karakteristik Mudah dibersihkan di TPS	60
Gambar 4.4 Tempat Sampah dengan Karakteristik Kedap Air di TPS.....	61
Gambar 4.5 Pengumpulan Sampah di TPS	63
Gambar 4.6 Kondisi Sampah di TPS	64
Gambar 4.7 Alat Angkut Sampah di TPS	66
Gambar 4.8 Kondisi Sampah di TPS 3R.....	67
Gambar 4.9 Tempat Proses Pengolahan Sampah TPS 3R	67
Gambar 4.10 Tempat Sampah di TPS.....	69
Gambar 4.11 Teknologi Pengolahan Sampah di TPS 3R	70

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Keputusan Pembimbing Skripsi	80
Lampiran 2 Surat Permohonan Izin Penelitian	81
Lampiran 3 Lembar Pengukuran Kepadatan Lalat	87
Lampiran 4 Lembar Observasi.....	88
Lampiran 5 Output SPSS	90
Lampiran 6 Kartu Bimbingan Skripsi	106
Lampiran 7 Dokumentasi Penelitian	109